



# Grandes Cultures

désherbage pour la qualité de l'eau, maladies et parasites

## AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



## BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°10 du 13 avril 2006 - 1 page

La mise en oeuvre du suivi phytosanitaire nécessaire pour la réalisation de ces bulletins est effectuée par la DRAF-SRPV et la FEREDec de Bretagne. Elle bénéficie du soutien du Conseil Régional de Bretagne.



Prochain bulletin : le 20 avril 2006.

### COLZA

#### Stade :

D2 - F1 (boutons accolés visibles à premières fleurs ouvertes).

#### Ravageurs :

Après un pic d'activité des méligèthes en fin de semaine dernière, ces insectes n'ont pas manifesté de pression importante ces derniers jours, du fait, sans doute des températures fraîches et du vent.

Tableau 1 : Notations de méligèthes enregistrés ces deux dernières semaines

Dpt.	Commune	Stade sem 15	Nombre de méligèthes			
			Pièges		Observés sur 50 pieds	
			sem 14	sem 15	sem 14	sem 15
22	PLOUMAGOAR	E	0	50	0	moins de 1/plante
	PLELO	F1	12	6	17	52
	TREVRON	F1		4	2	6
	CORSEUL		20		quelques	
	ST HERVE	E		20		5
29	TREGARANTEC	F1	0	21	0	0
	ST PABU	F1		4		0
	PORTSALL	E	1	1	0	5
	PLOEVEN	F1			10	
	MOELAN SUR MER	F1	15	33	200	15
35	DOMLOUP	E	1	7	77	68
	ETRELLES	E	5	10	40	7
	MARPIRE	E	6	2	56	8
	MARPIRE	E	28	1	120	1
	ST GREGOIRE	E	2	9	52	30
	ST GREGOIRE	E		58	64	43
	THOURE	D2	100	1	500	quelques
	HIREL	E-F1	1	19	4	21
	CAMPENEAC	E-F1	21	110		70

Seules quelques situations tardives sont encore à surveiller mais l'activité des méligèthes reste à un niveau modéré cette semaine. N'envisager d'intervenir qu'en cas de dépassement des seuils, soit au delà de 3 à 7 individus par plante (en fonction de la vigueur de la végétation). Ne pas traiter dès qu'apparaissent les premières fleurs ouvertes.

### CEREALES

#### Stade :

Fin tallage à 2 nœuds.



Tableau 2 : Observations des maladies du blé (pourcentages d'attaque) cette semaine

	% attaque moyen réseau	Parcelle la plus attaquée
Pietin-verse	1	20% (Altria à Loyat)
Rhizoctone	4	20% (Dinghy à Thourie)
Septoriose F4	60	
Septoriose F3	22	20% sur F2 (Tapidor à Trémeloir)
Septoriose F2	1	
Oïdium F4	17	
Oïdium F3	18	62% sur F2 (Sponsor à Trévron)
Oïdium F2	4	

#### Pietin-verse :

Le risque climatique n'a que très peu évolué. Les préconisations restent inchangées : les protections fongicides spécifiques sont inutiles dans la quasi totalité des situations.

#### Septoriose :

Malgré les contaminations du mois de mars, après un hiver peu favorable, le risque évalué par le modèle climatique reste à un niveau faible.

Par ailleurs, la maladie est présente sur les feuilles basses (F6, voire F5 définitives) mais n'est pas menaçante actuellement.

Il est trop tôt pour intervenir pour la plupart des parcelles : la protection contre cette maladie ne se justifie pas avant le stade 2 nœuds et la pression reste faible.

#### Oïdium :

Maladie toujours discrète cette année.

#### Maladie de l'orge :

Quelques parcelles du réseau présentent des symptômes de maladies : rhynchosporiose sur Diadème à St Grégoire (35), rouille naine sur Menhir à Loyat (56), Helminthosporiose sur Gaëlic à Meslin (29)...

Une protection est à envisager entre 1 et 2 nœuds pour les variétés et les situations à risque.

Colza et méligèthes : Surveiller encore les parcelles tardives.

Blé tendre : Evolution lente des maladies.